# Алексей Прудников

## ☐ +7 (910) 402-05-51 ☑ a.m.prudnikov@gmail.com

## Личная информация

Дата 16.02.1984 (32 года)

рождения

Проживание РФ, Москва

### Образование

2013–2016 **Высшее (бакалавр)**, Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Квалификация — «бакалавр» по направлению «Юриспруденция»

2007-2010 **Аспирантура**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

Специальность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001-2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ).

Квалификация — **«математик, системный программист»** по специальности **«Прикладная математика и информатика»**; специализация *«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»* 

## Опыт работы

10.2015- **Ведущий программист (Team Lead)**, «Главный радиочастотный центр», ФГУП, Москва.

н. вр. Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- Руководство разработкой <u>интернет-портала</u> для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами; интеграцией портала с внутренними IT-системами предприятия; интеграцией портала с <u>оператором ЭДО</u> (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS, JAX-RS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle).
- о Руководство разработкой сервиса проверки электронных подписей; интеграцией сервиса с остальными ITсистемами предприятия и инфраструктурой Минкомсвязи (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet, JAX-WS, JAX-RS; HTML/CSS/JS).
- Разработка внутренней системы предприятия для организации электронного документооборота и интеграции с программами для расчета электромагнитной совместимости (Java Core: Swing; Java EE: EJB, JMS, JPA).
- о Управление процессом continuous integration (Git/Gitolite, Jenkins, Gradle).

10.2014— **Старший программист (Senior Developer)**, «Главный радиочастотный центр», ФГУП, Москва.

10.2015 Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- о Разработка <u>интернет-портала</u> для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами; интеграция портала с внутренними IT-системами предприятия (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS, JAX-RS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle).
- Разработка сервиса проверки электронных подписей; интеграция сервиса с остальными IT-системами предприятия и инфраструктурой Минкомсвязи (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet, JAX-WS, JAX-RS; HTML/CSS/JS).

 09.2008 Программист
 1-ой
 категории
 (Senior
 Developer,
 Team
 Lead),

 10.2014
 «Открытые Информационные Технологии», ООО, Москва.

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- о Участие в разработке крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ все регионы РФ, 25000 пользователей (Delphi; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx):
  - заместитель руководителя проекта: подготовка обновлений, переговоры с заказчиком, участие в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
  - системный архитектор программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности: анализ предметной области и разработка архитектуры ПО; создание логической и физической структуры БД, серверной части ПО; разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО; обучение (командировки в учебные центры ФСС РФ) и поддержка пользователей (e-mail, форум, телефон);
  - системный архитектор программного обеспечения для планирования расходов на оздоровление детей: список обязанностей в предыдущем подпункте;
  - разработчик программного обеспечения для ведения камеральных и выездных проверок: разработка логической структуры БД, разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО.
- о Участие в разработке <u>интернет-портала ФСС РФ</u> (PHP; HTML/CSS/JS; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx):
  - системный архитектор сервиса полнотекстового поиска: разработка логической и физической структуры БД, средств и регламента взаимодействия СУБД и поисковой машины Sphinx, парсера документов наиболее распространенных форматов (PDF, DOC/DOCX, RTF, ODT, HTML);
  - ведущий разработчик OLAP-отчетов по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
  - адаптация системы под высокие нагрузки (горизонтальный и вертикальный шардинг БД, оптимизация запросов).
- о Участие в разработке <u>шлюза ФСС РФ</u> для сдачи бухгалтерской отчетности с ЭЦП в качестве системного архитектора (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech):
  - анализ предметной области и разработка архитектуры ПО;
  - разработка форматов обмена данными между прикладными программами для подготовки отчетности и шлюзом (XML, XSD);
  - создание логической и физической структуры БД;
  - разработка алгоритмов автоматизации и клиентской части ПО;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (горизонтальный и вертикальный шардинг БД, оптимизация запросов).
- о Ведущий разработчик модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО: создание необходимого для взаимодействия API на основе технологии SAP RFC (C; Delphi).
- о Системный архитектор виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами (PHP; HTML/CSS/JS; C; СУБД MySQL/PostgreSQL/HyTech):
  - анализ предметной области и разработка архитектуры ПО;
  - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков;
  - создание логической и физической структуры БД;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (помещение запросов в очереди, асинхронная обработка).
- о Системный архитектор сервера приложений для учета авторских и смежных прав на объекты интеллектуальной собственности (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД НуТесh и MongoDB):
  - анализ предметной области и разработка архитектуры ПО;
  - создание логической и физической структуры БД;
  - создание REST API для обработки данных.
- Разработка и написание документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемо-сдаточных сопроводительных документов.
- Разработка форматов обмена данными между различными информационными системами.
- 09.2007- **Ассистент (совмещение)**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 07.2013 кафедра «Информационные системы и технологии», Москва.

Наука, образование

Обязанности и достижения:

- о Преподавание курсов:
  - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
  - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
  - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
  - «Численные методы» (лабораторные работы);
  - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- о Руководство курсовыми и дипломными работами студентов, руководство практикантами.
- о Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.

- о Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- о Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.
- о Поддержание в работоспособном состоянии информационной инфраструктуры кафедры (администрирование компьютерных классов и машин ППС).

10.2005— **Программист (Junior, Senior developer)**, «Новые информационные системы и технологии», ЗАО, 09.2008 Москва.

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- о Участие в разработке крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 25000 пользователей) в качестве ведущего разработчика программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности (Delphi; СУБД НуТесh): создание логической и физической структуры БД; разработка клиентской части ПО; обучение (командировки в учебные центры ФСС РФ) и поддержка пользователей (e-mail, форум, телефон).
- о Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech):
  - системный архитектор приложения для взаимодействия страхователей и ФСС РФ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИФИ в 2007-ом году);
  - ведущий разработчик OLAP-отчетов по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.).
- о Разработка и написание документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-Ф3, Т3, приемо-сдаточных сопроводительных документов.

## Инструментарий

**Полужирным** отмечено то, что активно используется в течение последнего года; обычным шрифтом — что активно использовалось более года назад; курсивом — с чем экспериментировал, но не использовал регулярно.

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки Java, Groovy, JavaScript, SQL, PHP, C, Delphi

СУБД Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, HyTech, DB2

VCS Git, Subversion

Build Gradle, Maven

CI Jenkins

Управление Jira, Redmine, MediaWiki

проектами

Компьютерная Octave, Scilab

математика

Верстка LaTeX, HTML, CSS

#### Ключевые навыки

- Проектирование, разработка, сопровождение программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла от предпроектного обследования объекта автоматизации до гарантийного обслуживания разработанной системы и обучения пользователей.
- Системный подход к проектированию ПО.
- Максимальное использование потенциала свободного ПО для снижения стоимости разрабатываемых систем (с учетом лицензионных политик конкретных продуктов).
- о Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- о Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- о Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- о Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- о Организованность, пунктуальность, неконфликтность.

## Сертификации

- 2014 Oracle 1Z0-803, «OCAJP Oracle Certified Associate Java SE 7 Programmer».
- 2014 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer».
- 2013 **Red Hat EX200**, «RHCSA Red Hat Certified System Administrator».
- 2012 **IBM 000-730**, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals».
- 2012 **IBM 000-302**, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals».

## Повышение квалификации

- 2015-н.вр. «Bioinformatics», University of California, San Diego, MOOC.
- 2014-H.Bp. «Data Science», Johns Hopkins University, MOOC.
- 2014-н.вр. «Cybersecurity», University of Maryland, <u>MOOC</u>.
  - 2015 «Разработка Android-приложений», E-Legion & Google, MOOC.
  - 2015 «Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров»,  $HUTY\ MUCиC$ , MOOC.
  - 2014 «MongoDB for Java Developers», MongoDB University, MOOC.
  - 2014 **«Web Application Architectures»**, University of New Mexico, <u>MOOC</u>.
  - 2013 **«Functional Programming Principles in Scala»**, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, <u>MOOC</u>.
  - 2013 «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC.
  - 2013 RH254 «Red Hat System Administration III», HOY «HBEHTA».
  - 2013 «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC.
  - 2013 **«Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software»**, *Vanderbilt University*, <u>MOOC</u>.
  - 2013 «Linear and Discrete Optimization», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC.
  - 2013 RH134 «Red Hat System Administration II», HOY «ИНВЕНТА».
  - 2013 RH124 «Red Hat System Administration I», HOY «ИНВЕНТА».
  - 2013 «Game Theory», Stanford University & University of British Columbia, MOOC.
  - 2013 «Algorithms: Design and Analysis, Part II», Stanford University, MOOC.
  - 2012 «Quantum Mechanics and Quantum Computation», University of California, Berkeley, MOOC.
  - 2012 «Machine Learning», Stanford University, MOOC.
  - 2012 «Automata», Stanford University, MOOC.
  - 2012 «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC.
  - 2010 «Информационная безопасность открытых информационных систем», НИЯУ МИФИ.

#### Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень — Intermediate, чтение технической литературы — свободно

## Публикации, конференции

Кудрявцев К. Я., Прудников А. М. Методы оптимизации. — М.: НИЯУ МИФИ, 2015.

Ковалевский С. С., Прудников А. М. Теоретико-игровой подход к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Технические науки: теория и практика. Сборник материалов международной научной конференции. Россия, г. Москва, 26-28 июня 2014 г. — Киров: МЦНИП, 2014. — С. 44–47.

Прудников А. М. Подходы к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2. — М. : НИЯУ МИФИ, 2013. — С. 221.

Гранкин Ю. В., Ковалев Д. В., Прудников А. М. Библиотека типовых решений «Sunflower» для быстрой разработки JAVA ЕЕ-приложений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2012. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2.-M.: НИЯУ МИФИ, 2012.-C. 241.

Прудников А. М. Расширение возможностей СУБД HyTech на примере интеграции полнотекстового поиска // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010. XIII конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 3-х частях. — Т. 2. — М.: НИЯУ МИФИ, 2010. — С. 161–162.

Прудников А. М., Марковский М. В. Методы стегоанализа цифровых изображений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2009: Сб. науч. тр. В 6 т. — Т. V. — М. : НИЯУ МИФИ, 2009. — С. 67–70.

Прудников А. М. Анализ баз данных на наличие сокрытой информации // Информационные системы и технологии 2009. II научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов: Тезисы докладов. — Обнинск: ИАТЭ, 2009. — С. 162–163.

Прудников А. М. Проблемы и применение цифровой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1.- М. : МИФИ, 2008.- С. 72-73.

Прудников А. М. Методы текстовой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1. — М. : МИФИ, 2008. — С. 74-75.

Прудников А. М. Автоматизация взаимодействия страхователей и Фонда социального страхования Российской Федерации в части сдачи бухгалтерской отчетности // Научная сессия МИФИ-2007: Сб. науч. тр. В 17 т. — Т. 16. Конференция «Молодежь и наука». — М.: МИФИ, 2007. — С. 105–106.